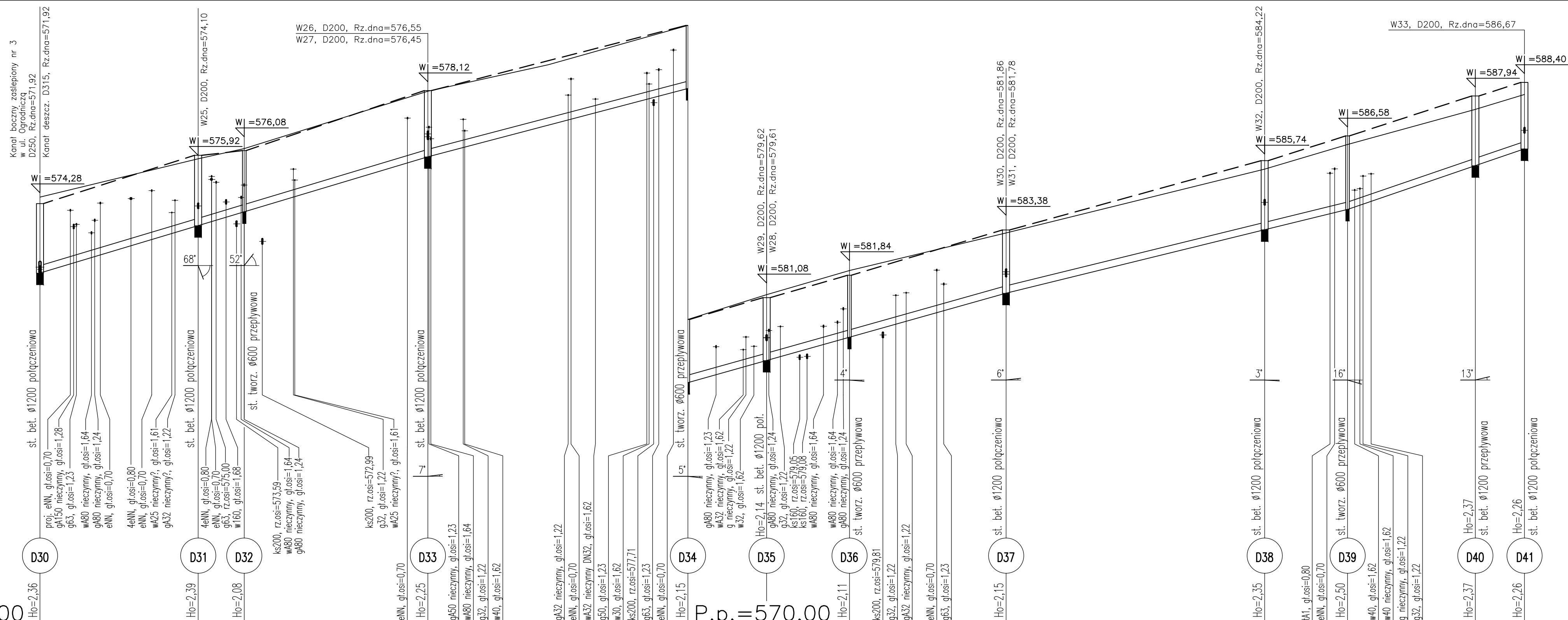


Kanał deszczowy
odc. D30-D41, Ø250



P.p. = 560,00	Ho=2,36											P.p. = 570,00	Ho=2,15											Ho=2,35	Ho=2,50	Ho=2,37	Ho=2,26																					
Rzędna istniejącego terenu	574,50											579,00	580,34											585,45	586,29	587,48	587,99																					
Rzędna dna proj. kanału	571,92											575,87	578,10											583,39	584,08	585,57	586,14																					
Długość odcinka		27,0	8,0		31,0										44,0	13,5										14,0	26,5										44,0	14,0	21,5		8,5							
Proj. spadek kanału, odległość	L=66,0											L=44,0											L=54,0											L=58,0											L=30,0			i=68,5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	D250 PP dwusienne SN8, L=252,5m																																															
Hektometr i odległości	0	5,0	9,0	15,5	19,0	22,5	27,0	30,0	34,5	38,0	43,0	62,5	66,0	72,0	90,0	94,5	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	

Legenda na rys. 4.1

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J.

JELEŃIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL

ZADANIE	Odbudowa nawierzchni w ciągu ulicy Dolnej w Karpaczu (115669 D) w kilometrażu od 0+000 do 0+815		
NAZWA OBIEKTU	Sieć kanalizacji deszczowej Ø0,25-0,60 z wpustami ulicznymi		
ADRES OBIEKTU	Karpacz ul. Dolna		
TYTUŁ RYS.	Kanał główny deszczowy, odcinek D30-D41, Ø0,315 - profil podłużny		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Dąbrowski	instalacyjno-inżynieryjna	2236/91
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	instalacyjno-inżynieryjna	1070/82
ASYSTENT	mgr inż. Witold Juda		
SYGNATURA	BRANŻA	STADIUM	DATA
DW.3.13.A	Sanitarna-sieci zewnętrzne	PBW	4.2013
			SKALA
			1:100
			4.3